

⑬ 日本国特許庁 (JP)
 ⑭ 公開実用新案公報 (U)

⑪ 実用新案出願公開

昭58—92651

⑫ Int. Cl.⁹
 G 01 N 19/10

識別記号

庁内整理番号
 6611—2G

⑬ 公開 昭和58年(1983)6月23日

審査請求 未請求

(全 2 頁)

⑫ 湿度計

⑯ 実 願 昭56—189034
 ⑰ 出 願 昭56(1981)12月17日
 ⑱ 考 案 者 溝口三郎

⑲ 出 願 人 シャープ株式会社
 大阪市阿倍野区長池町22番22号
 ⑳ 代 理 人 弁理士 福士愛彦

⑫ 実用新案登録請求の範囲

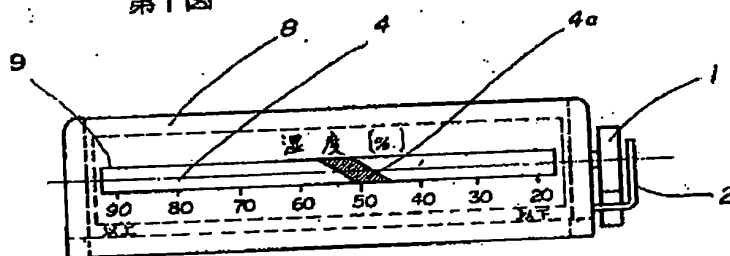
水分の吸湿、放湿により伸縮する帯状の紙やナイロン系のフィルム状の樹脂と、バネ性を有する薄い金属片とを貼り合せたものを感湿素子としたバイタル式の湿度計において、前記感湿素子を渦巻状に形成し、且つこの渦巻中心部に、その円周面に湿度表示線を施こした円筒体の軸を連結すると共に、湿度表示パネルに前記円筒体の円筒方向と平行なスリットを設けてなることを特徴とした湿度計。

図面の簡単な説明

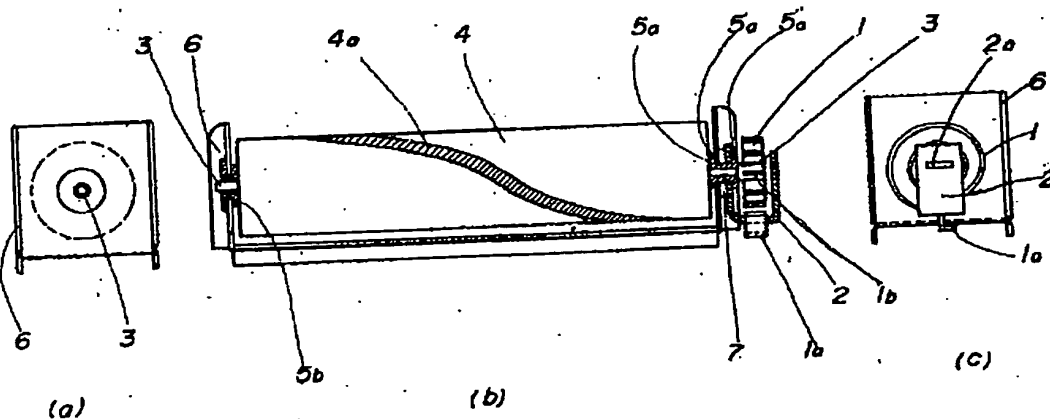
第1図は本考案に係る湿度計の外観を示した正面図、第2図a, b, cは同湿度計の内部構造を示した正面図及び左右側面図、第3図は同湿度計における円筒体の回転角度と湿度の関係と、円筒体に施こす湿度表示線の展開図と、湿度表示パネルの表示との関係を示した図面である。

1:感湿素子、4:円筒体、4a:湿度表示線、8:湿度表示パネル、9:スリット。

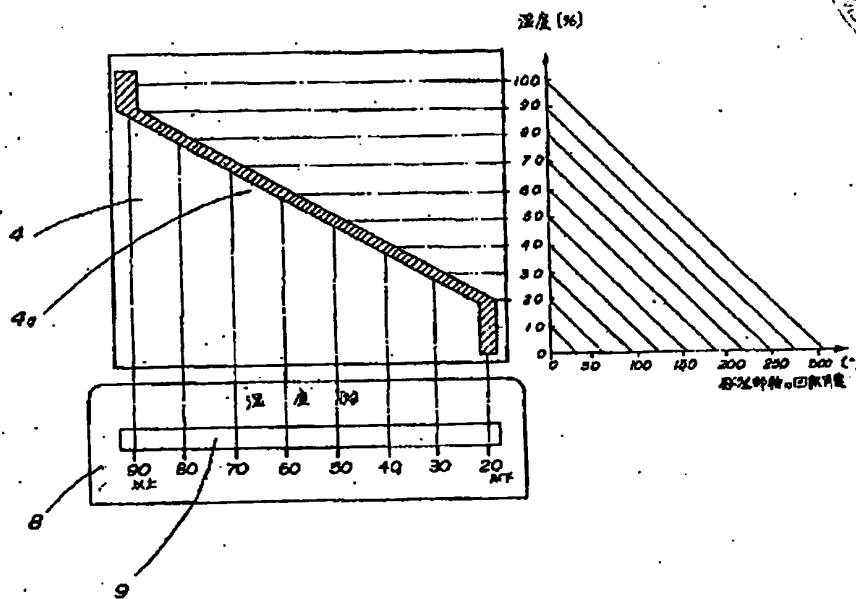
第1図



第2図



第3図



BEST AVAILABLE COPY